



L-JET 1/S

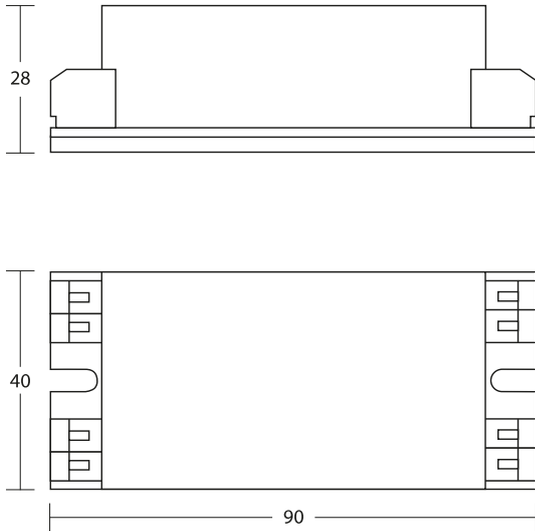
Unité d'alimentation systémique 24V pour LED avec commutateur d'éclairage 230V (LS/NS)



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101421883	Tension de sortie	Max. DC 30V
Ancien numéro d'article	860031	Courant de sortie	120mA konstant
Système / Technologie	LED J-SV	Température admissible	-15°C...+45°C
Dimension	40x90x20mm	Exécution	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Montage	Luminaire installation encastrée	Note importante	Module pour luminaire à courant constant destiné à l'alimentation de LED (tension du système 24V DC). Courant d'éclairage réglable en continue en mode réseau. Avec adresse pour le codage des luminaires, fonction JOKER. Mode: lumière couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL) ou lumière réglable (0-100%). 5 ans de garantie sur le LED.
Matériel	Polycarbonate		
Couleur	Blanc		
Type de protection	IP 20		
Courant nominal DC	Selon lumière		
Courant nominal DC	24V ±25%		
Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs		
Section de raccordement	max. 2,5 mm ² rigide ou max. 1,5 mm ² fil souple avec embout		

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)




MODE D'EMPLOI

Instructions de montage (PDF)




DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité (PDF)




INFO & NOTES



Informations
supplémentaires (PDF)

